COLOR PICTURE TUBE OF	F BEAM INDEX TYPE
-----------------------	-------------------

Patent Number:

JP52087356

Publication date:

1977-07-21

Inventor(s):

MURAKAMI MASAHARU; others: 01

Applicant(s)::

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

☐ JP52087356

Application Number: JP19760003813 19760116

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01J29/34; H04N9/24

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reduce shading of index signals and detect index signals at a stabilized level, by proving an even number of X-ray penetration window and photoelectric converting element arranged in symmetrical locations around the picture tube axis.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭52—87356

⑤Int. Cl². H 01 J 29/34 H 04 N 9/24 識別記号

録日本分類 99 F 124 庁内整理番号 6427-59 砂公開 昭和52年(1977)7月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈ビームインデックス形カラー受像管

@特

頭 昭51-3813

223出

昭51(1976)1月16日

⑩発 明 者 村上正治

深谷市幡羅町1丁目9番2号東京芝浦電気株式会社深谷工場内

@発 明 者 甲斐実

深谷市幡羅町1丁目9番2号東京芝浦電気株式会社深谷工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 實

1.発明の名称

ピームインデックス形カラー受像管

2.特許請求の範囲

フェースプレート内面に 8 原色登光体線条を 所定ピッチで形成すると共にメタルバックを介 してインデックス線条を形成してファルののに対外をを形成してカムと共に対応した共に 過窓を形成した大になった。 のに対してカムインデックス形から一条でではないて、前記ないののでは、対称に対したが、対象がでは、対象を 本子をそれぞればし、管動に対した対称ななないクス形から一受像管。

8.発明の詳細な説明

この発明はカラーテレビジョン受像機に使用 して好適なビームインデックス形カラー受像管 に関する。

-般に従来から用いられているビームインデックス形カラー受練質はオ1図及びオ2図に示

すよりに構成され、単電子銃」を内蔵したネッ ク2に偏斗状のファンネル3が連接され、この ファンネル3にフェースプレート4が揺台され ている。この場合、ファンネル3には一部に柴 外報透過煎5が形成され、この紫外線透過窓5 に対応してファンネル3外面には例えば光電子 増倍質のようを光電変換器子 6 が取付けられて いる。又、フェースプレート(内面を拡大して 示すと*8図に示すようになり、先ずフェース プレート 4 内面には垂直方向に R (赤) i B (青)。 G(縁) 1組からなる 8原色螢光体線条 7 が水平 方向に一定ピッチで嫌返し盤布されている。更 にこの R. 原色螢光体線条 7 の R · B · G 各間版 にはそれぞれカーポン等の黒色物質からなるガ ードバンド8が盤布されている。そしてこのガ ードバンド 8 及び前記 8 原色盤光体線条フを獲 つてアルミニウムのメタルパツク9が施されて いる。このメタルパック9の表面つまり単電子 銃1個には、走査ビーム位置情報を得るために 複数のインデックス銀条10が前記3原色優光体

線条1と一定の位置関係で塗布されている。

このようなビームインデックス形カラー受像 管の動作時には、単電子銃1が発射した走査と ームがインデックス般条10に当ると紫外線を発 し、この紫外線はファンネル3の透過窓5を通 つて光電変換者子6に達し、この光電変換系子 6 により電気信号に変換される。そしてこの電 気信号は通常インデックス信号と呼ばれ色切換 のための用いられる。ところで上記のように光 ■変換者子6を1個用いた場合、取付ける位置 が管軸から片寄つた位置になつてしまう。その 理由はファンネル3中心にはネック2があり、 更にネック2とファンネル3の境界附近には偏 问ョークが装着されるためである。従つて、フ エースプレート4内面つまりスクリーンと光電 変換者子6との距離が片寄つてしまい、検出さ れる紫外線即ちインデックス信号レベルがスク リーン位置により大小差が出てくる。即ちシェ ーデイングを生じる。又、光電変換案子 6 が上 記のよりな取付位置では、検出されるインデッ

. .

透過窓11・12が形式されている。更にこの 紫外線透過窓11。12亿対応するファンネル 3 外面には、それぞれ光電変換案子13,14 が取付けられている。光電変換者子13、14 としては例えば光電子増倍管などが用いられる。 佝、この発明のビームインデックス形カラー受 像管は上記のように偶数(2個)の紫外線透過 窓11,12及び光電変換架子13,14を設 けること以外は上記従来例と同様構成ゆえ、同 一箇所には同一符号を付して説明を省略する。 さて、このようなピームインデックス形カラー 受像管にないては、動作時には一方の光電変換 **本子13から得られるインデックス借号はサ7** 図(1)に示すようになり、他方の光電変換器子 1 4 から得られるインデックス個号は同図(b) に 示すようになり、これら2つの信号を合成する ことにより例えば水平周期で見た場合同図(e)に 示すように全期間安定したインデックス信号が 得られる。

この発明のピームインデックス形カラー受像

クス信号は垂直周期で見るとオも図(a)に示すようになり、水平局期で見るとオも図(b)にに示すようになる。これは紫外線が距離の自乗に反比例して放棄しためである。このような状態である。このような状態である。このような状態である。このような状態である。とは暗いを映出した場合、ビーム電流が発力を映出した場合、ビーム電流が発力を変換を受ける。

この発明は上記従来の欠点を除去したビーム インデックス形カラー受像管を提供することを 目的とする。

以下、図面を参照してこの発明の一実施例を 詳細に説明する。この発明のピームインデック ス形カラー受像管は上配従来の欠点を除去る ために偶数個の光電変換案子を使用するもので、 オ 5 図及び 7 6 図に示すように構成されている。 即ち、 従来例と同一箇所は同一符号を付すこと にすると、ファンネル3の一部には音軸に対し 点対称となる位置に偶数個例をは2 個の紫外線

管は上記説明及び図示のように構成され、偶数個の紫外線透過窓11・12及び光電変換※子13・14が管軸に点対称に設けられているので、インデックス信号のシェーディングが著しく軽減され、安定したレベルでインデックス信号を検出することができる。

対、上記実施例では2個の無外級透過窓11,12と2個の光電変換案子13,14を設けたが、それぞれ2個に限定されることをく、≯8 図及び≯9図に示すように4個又は6個の光電変換案子15~24を設けてもよい。図示していないが案外線透過窓も可数設けられていることは貰う迄もない。

以上説明したようにこの発明によれば、実用 的価値大なるビームインデックス形カラー受像 管を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

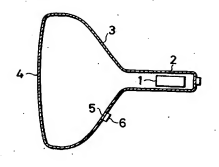
オ1 図及びオ2 図は従来のビームインデックス形カラー受像管を示す横断面図と背面図、オ8 図はオ1 図の一部を拡大して示す断面図、カ

4 凶(a)・(b) はそれぞれ垂直周期及び水平周期のインデックス信号を示す信号放形図、 サ 5 図及び サ 6 図はこの発明の一実施例に係るビームインデックス形カラー受像管を示す横断面図と背面図、 サ 7 図(a)・(b)・(e) はこの発明の受像管にむけるインデックス信号を示す信号放形図、 サ 8 図及び サ 9 図はこの発明の他の実施例を示す背面図である。

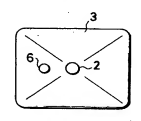
1 … 単電子統 2 … ネック
3 … ファンネル 4 … フェースプレー
7 … 8 原色を光体線条 8 … ガードバンド
9 … メタルバック 10 … インデックス領タ
1 1 ・ 1 2 … 紫外線透過窓
1 3 ・ 1 4 … 光電変換素子

出額人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

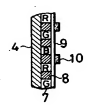
第 1 図 4583552-87356(3)



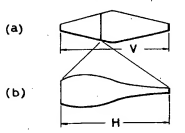
第 2 図



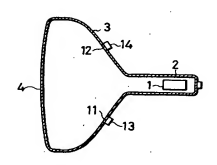
第 3 図



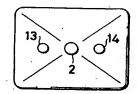
第 4 図



第 5 图



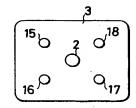
第 6 図



4000 kg 52-- 873 56 (4)

第 7 図





第 9 図

(b)



